

# **SVA** 上广电



## 使用说明书

CDS - 1071

7英寸悬挂式宽屏幕

LCD监视器

## 目录

---

安装.....	2
· 附件.....	2
· 如何正确安装监视器.....	3
系统连接.....	4
功能操作.....	6
· 监视器介绍.....	6
· 遥控器介绍.....	7
· 基本操作.....	8
故障对策.....	9
技术规格.....	10

感谢购买 **SVA** 高品质车载系列产品。 为获得最佳性能，  
在操作之前请详细阅读说明书并妥善保管，以备今后参考。

## 安装

---

### 附 件

合格证	1
使用说明书	1
照明灯灯炮	2
保修卡	1
装配支架	1
AV（音视频）输入线	1
AV（音视频）输出线	1
遥控器	1
AAA 电池	2
电源线束	1

### 安装在汽车上

#### 警告！

未经上广电或上广电授权的单位明确认可，任何对于本机的变动或改装  
都有可能对用户的使用带来诸多不便。

### 安装到什么地方

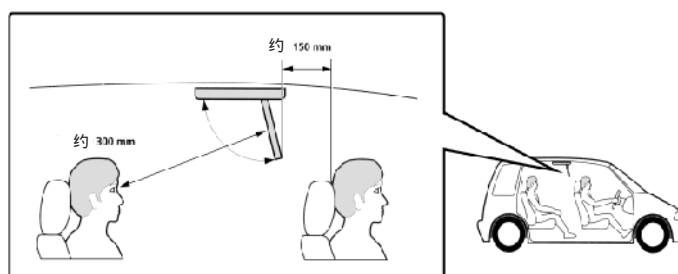
在安装监视器之前,请参考您当地的交通规则和规章制度，再将监视器安  
装到汽车内的适当位置。

## 安装

---

不能将监视器安装在以下地方：

- 当监视器被打开后会阻挡驾驶员行车视线的位置。
- 会阻碍安全气囊系统的操作的位置。
- 会阻碍汽车行驶时的正常操作的位置,尤其是阻碍方向盘、变速杆以及刹车系统等操作的位置。
- 当驾驶员或乘客进出汽车时容易碰到监视器的位置。



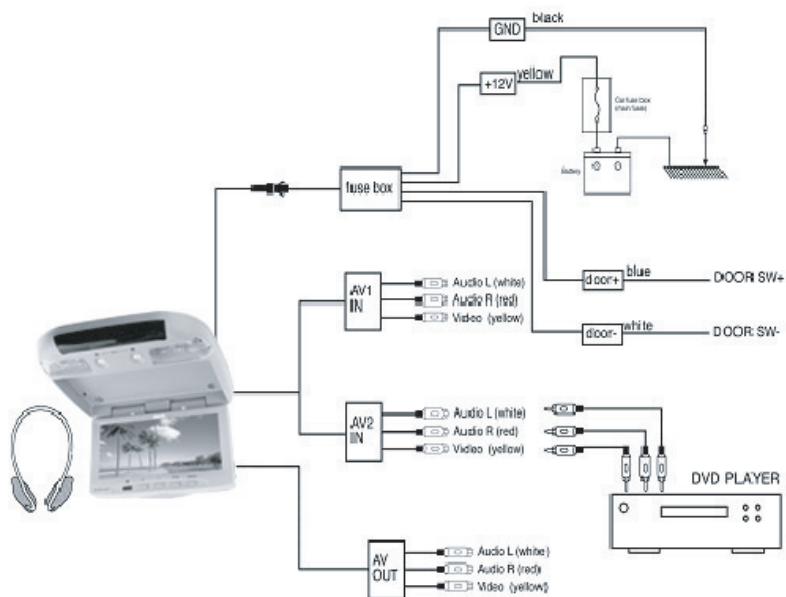
### 注意事项

- 本机的安装需要专门的技术与经验。为了安全考量，请委托专业的技术人员或服务人员来安装。
- 在安装前,必须确定已将汽车点火开关的钥匙切换到关的位置或已取出钥匙。
- 当安装监视器时,不能损坏任何的管、筒、油箱或电线,以免引起火灾。
- 不要安装任何的螺母或螺钉在安全装置上,如方向盘、油箱或刹车系统等,以免引起火灾或意外事件。
- 在安装时,不能将各种电线缠绕在一起或将电线绕在座椅横档等可活动的部位上,以免不小心扯断电线。

## 系统连接

### 连接前的注意事项

- 这种产品只能使用 + 12V 直流电源来操作。
- 为了避免短路现象的发生，在连接前，必须将汽车点火开关关掉。
- 在连接 + 12V 的电源线（黄色）前，必须先将其它的连接线都连接好。
- 尽量将所有的接地线连接到同一的接地点上。（一点接地）
- 安装、使用和操作程序等若不遵照本说明书进行，很可能会受到激光辐射的危害。



## 系统连接

---

### 连接电源

1. 首先将接地线(黑色)连接汽车上的一个金属制的表面
2. 连接蓝色线 (DOOR+) 或白色线 (DOOR -) 到汽车的门开关.
3. 将电源线 (黄色) 连接到汽车电源的+12 V端, 但是必须 确定接地线 (黑色) 已经接地。

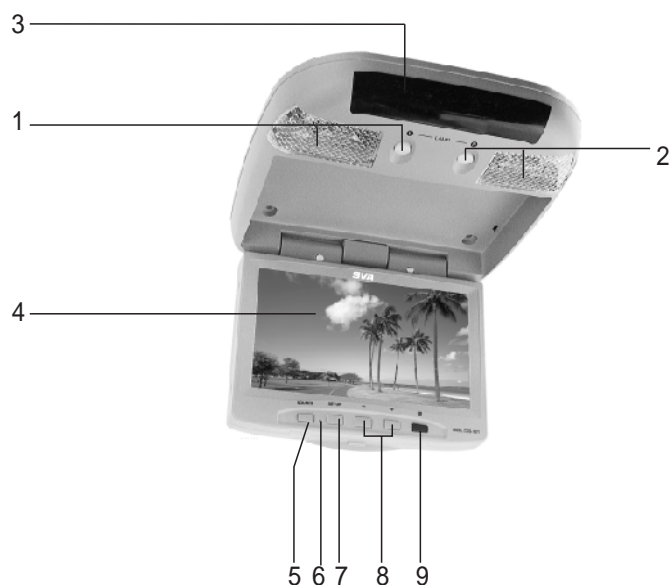
### 输入信号的连接

1. 正确地连接监视器的电源线部分, 可依照P5的系统连接图来连接。
2. 连接外部设备到本监视器的AV1 / AV2 IN 的输入端口。
  - 1) 使用音频线, 将其一端的两个插头连接到外部设备的AUDIO OUT L(白色)和R(红色)端口; 另一端连接到本监视器的AV1 / AV2 IN 的相应的音频输入端口。
  - 2) 将视频线的一端(黄色插头)连接到外部设备的VIDEO OUT (视频输出) 端口; 另一端 (黄色插头) 连接到本监视器的AV1 / AV2 IN的相应的视频输入端口。
3. 切换选择AV1 IN 和AV2 IN , 可按照以下步骤:
  - 1) 打开监视器屏幕, 按本机主面板上或遥控器上的“ SOURCE ” 键 (信号源键) 接通电源, 并且将外部设备的电源打开。
  - 2) 再次按“ SOURCE ” 键 (信号源键) 可以切换本机的音视频输入 (AV1 / AV2 IN)。

注意: 若在6秒钟内没有任何信号输入到本监视器的内部, 它将会自动关闭电源。

## 功能操作

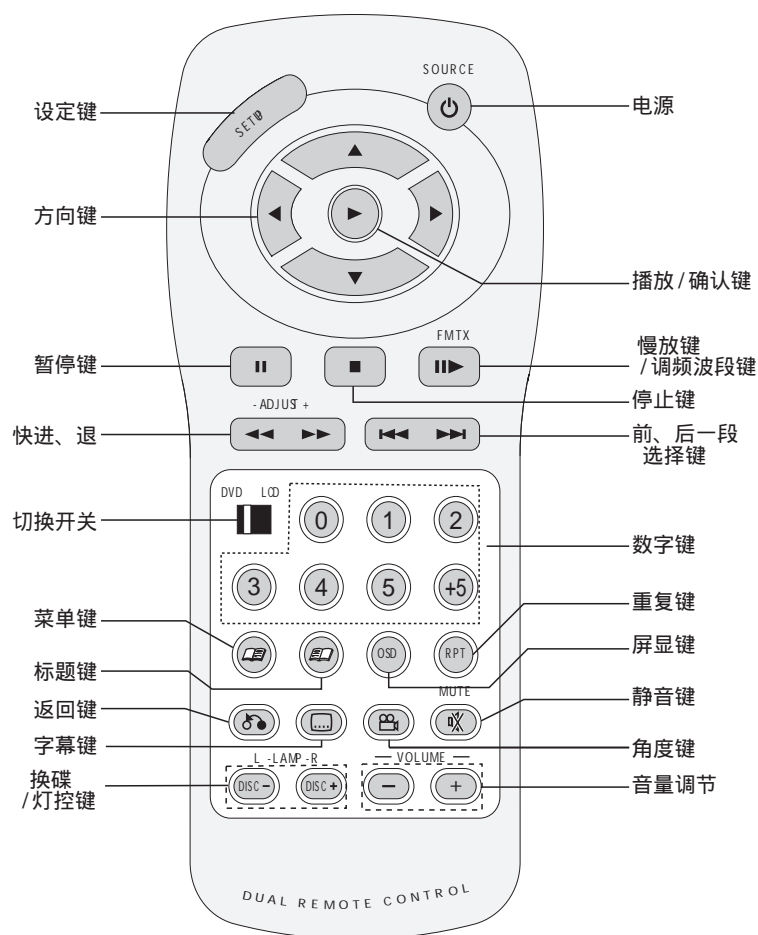
---



- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| 1. 灯 L 和灯 L 开关<br>控制左灯的开或关                  | 6. 复位键<br>在本机工作不正常或死机的情况下，可以将系统复位     |
| 2. 灯 R 和灯 R 开关<br>控制右灯的开或关                  | 7. 设定键 (SETUP)<br>可以选择亮度、色度和屏幕显示模式的设定 |
| 3. 红外线信号发射器<br>可以将发射出去外部输入到本机的音频信号          | 8. + / - 键<br>调节亮度、色度，切换屏幕显示模式        |
| 4. 7" TFT 液晶显示屏                             | 9. 遥控接收端                              |
| 5. 信号源键 (SOURCE)<br>可以开关机和切换 AV1 / AV2 信号输入 |                                       |

## 功能操作

### 遥控器的介绍



注意：· 请先确定功能切换开关是置于 LCD 位置，此时遥控器上的按键（红色字符）才能操作本监视器的各项功能。

· 若将切换开关置于DVD位置时，遥控器上的各按键（黑色字符）是用来操作DVD功能的。



## 功能操作

---

### TFT画面调整

- 按设定键(SETUP键)选择亮度(BRIGHT)的调节，再按 - 或+键调节到适宜的亮度。
- 按设定键(SETUP键)选择色度(COLOR)的调节，再按 - 或+键调节到适宜的色度。
- 按设定键(SETUP键)选择屏幕显示模式的调节，再按 - 或+键切换：放大(ZOOM)、全屏(FULL)、电影院(CINEMA)和标准模式(NORMAL)。

### 灯 L 和灯 R

- 按监视器上或按遥控器上的灯L控制开关来使灯L 点亮或熄灭。
- 按监视器上或按遥控器上的灯R控制开关来使灯R 点亮或熄灭。
- 同样，灯L/R的点亮或熄灭也可由汽车的车门开或关来控制：车门开，灯L和灯R都点亮；车门关，二灯将会熄灭。

### 如何使用耳机接收音频信号

1. 红外线信号发射器能将外部设备输入到本监视器的音频信号传输出去，你使用一个无线耳机就可以接收到该音频信号。
2. 红外线信号发射器（ FM 信号发射器）能传输 7个 FM 频率：  
87.7 MHz ， 87.9 MHz ， 88.1 MHz ， 88.3 MHz ， 88.5 MHz ，  
88.7 MHz和 88.9 MHz. 你可以使用无线调频耳机或收音机来接收以上某个调频频率的音频信号。
  - (1) 要切换红外线信号发射器的传输频率,先按遥控器上的“ FM TX ” 键， 然后再按“ - ADJUST + ” 键来切换选择以上 7个 FM频率。
  - (2) 使用无线调频耳机或收音机来接收音频信号时，先使收音机处于 FM调频波段，再将无线调频耳机或收音机的FM频率调节到本机红外线信号发射器输出的FM频率上，这样就可接收到外部设备输入到监视器的音频信号。

## 故障对策

故障	可能的原因	可能的解决方法
不能打开电源	保险丝断裂	先检查保险丝是否真的断裂，若已断裂，更换一个与原来规格相同的保险丝。
	本机电源线部分没有正确连接好。	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 将 + 12V电源线(黄色)正确地连接好；</li> <li>· 将接地线(黑色)也正确地连接好</li> </ul>
功能按键不作用	操作不正常，本机死机了	按本机上地复位键，将系统复位。
无视频图像	外部设备与本机的视频连接没有连接好	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 确保系统中的视频连接线已经正确的连接好；</li> <li>· 按信号源键来切换选择 AV1或AV2 IN的视频。</li> </ul>
出现黑屏现象	本机被置在温度较低的地方	若监视器常时间处于温度较低的地方时，本机第一次开机时屏幕有可能出现黑屏现象；请在周围温度适宜之后在开机。
无线耳机或收音机接收不到音频信号	本机的音频输入连接线没有正确地连接好	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 检查本机地音频输入连接线是否正确连接好。</li> <li>· 按信号源键正确切换选择 AV1或AV2 IN的音频</li> </ul>
	耳机的音量被调节到最小	调节适当的耳机音量

技术规格

本公司不断改进产品性能，设计及规格如有变更，以实物为准，恕不另行通知。

液晶显示屏大小.....	7英寸
彩色制式.....	NTSC/PAL/AUTO
外部视频输入电平.....	1Vp-p
外部音频输入电平.....	2V
工作电压.....	+ 12V DC
电流.....	2.0A
工作的温度范围.....	- 10 ~ +55
质量.....	约1.0Kg